This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

H o

2₂

A 6 1 N

5/10

A 6 1 N (51) Int Q.

(43)公费日 平成11年(1999) 2月2日

建到記事

(全 49 耳) 小套柳树就头 **客控酬火 右**

(21) 出版等与	传展平8 — 525073	(71)田間((71)出版人 ロマ リング ユニヴァーシティ メディ
(86) (22) 出版日	平成8年(1996)2月13日		カル センター
(85)個形文提出日	平成9年(1997)8月15日		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
(88) 国際出職権事	PCT/US96/01900		92354 ロマ リンダ アンダーソン ス
(87) 国際公開書号	WO96/25201		FJ-F 11234
(87) 国際公開日	平成8年(1996)8月22日	(72) 発明者	プリトン パリー ジー
(31)優先權主戰番号	(31)優先權主張番号 08/388,953		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
(32)優先日	1995年2月15日		92506 リパーサイド ロックレッジ ド
(33)優先權主張国	米回 (COS)		ライブ 5034
(81) 指定国	EP(AT, BE, CH, DE,	(74)代理人 并理士	弁理士 三枝 英二 (外2名)
DK, ES, FR, (DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M		
C, NL, PT, SE), JP, SG	2), JP, SG		

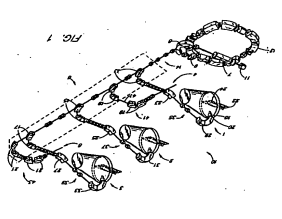
最終頁に統く

(54) 【発明の名称】 放射線治療設備のためのピーム経路コントロール及びセキュリティシステム

(57) (MAN)

キュリティのための方法及び装置に関する。システム は、放射線ピーム飼御システムを監視及び削御して、放 ンクエラー、無断進入、多載パス状態のような可能性の 本発明は、放射線ピーム治療設備におけるピームパスセ 甘葉版計事故につながる過虧パス状態及び多重パス状態 に対する保護を与える。本方法の一形態は、ピームバス 第成個号と、 要求されたピーム構成に対応する信号とを 比較して、パスの構成をチェックし、パス構成が単一で ピーム気勢システムの状態に適用される柏油的ロジック あるエラー状態のいずれか1つが後出されると、ピーム **パス電源はディスエーブルされ、放射線ピームが治療室 最信パスを使用して行われる。 オーバーヒート、通信リ** あることをチェックする。 コントローラのチェックは、

に扱られることが回避される。



[特許請求の範囲]

1. 放射線源と、複数の放射線ピーム治療室と、放射線ピーム治療室の選択さ れた1つに放射線を向けるための多菌化されたスイッチャード及びピーム伝送シ ステムとを備えている放射線ピーム治療システムにおいて、

(a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信するステップと;

(b) 数ピームリクエスト信号からピームパス構成信号を引き出すステップと;

(c) 核選択されたピームパス構成信号に従ってスイッチャード及びピーム伝送

システムの構成を選択するステップと;

ド及びビーム伝送システムの構成が放射線ビームを前記選択された治療室のみに (d) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出して、スイッチヤー 伝送されるようになっていることを確認するステップと

(e) ステップ (d) に応じて放射線を前記選択された治療室に送るステップと を備えていることを特徴とする放射線ビームセキュリティ方法。

2. 前記ステップ (d) が、

(f) 前記検出ステップからスイッチャード及びピーム

伝送システム構成信号を引き出すステップと;

(g) スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号と前記ピームパス構成信

号とを比較するステップと;

(1) 前記選択されたピームパス構成信号中にスイッチヤード及びピーム伝送シ ス構成信号の各エレメントが含まれていることを確認するステップと、

(h) スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号中に選択されたピームパ

ステム構成信号の各エレメントが含まれていることを確認するステップとを備え ていることを特徴とする請求項1記載の方法。 ステップ(d)の確認がない場合にはピームの伝送を拒否するステップを 更に備えていることを特徴とする請求項2記載の方法。 4. 前記スイッチャード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分の 温度を検出してオーバーヒート状態を判別するステップを更に備えていることを 特徴とする請求項3記載の方法。 €

前記ピーム伝送システム及びスイッチャード内の電気負荷に耐える部分に 人間が接触している可能性を検

7

出するステップと:

人間が接触している可能性がある場合にはピームの伝送を拒否するステップと をさらに備えていることを特徴とする請求項4記載の方法。

- 6. 冗長通信パスによって検出された情報を伝送するステップを更に備えてい ることを特徴とする請求項5配載の方法。
- 7. 前記冗長通信パスは相補的ロジックであることを特徴とする請求項6配載 8. 前記相補的ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別するス
- テップと:
- 通信リンク障害がある場合にはピームの伝送を拒否するステップとを更に備え ていることを特徴とする請求項7記載の方法。
- 9. 前記選択されたピームパス構成信号を相補的ロジック冗長通信パスによっ て伝送するステップと:

前記スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号を相補的ロジック冗長通 信パスによって伝送するステッ

それぞれの相補的ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別する

ステップと;

通偖リンク障害がある場合にピームの伝送を拒否するステップとを更に備えて いることを特徴とする請求項2記載の方法。

10. 前記相補的ロジック冗長通信パスのそれぞれにおいて、前記スイッチヤ ード及びピーム伝送システム構成信号と前記選択されたピームパス構成信号とを 比較してピームパスエラーを判別するステップと; ピームパスエラーがある場合にはピームの伝送を拒否するステップとを更に備 えていることを特徴とする請求項9記載の方法。

11. 放射線源と、複数の放射線ピーム治療室と、放射線ピーム治療室の選択 された1つに放射線を向けるための多重化されたスイッチャード及びピーム伝送 システムとを備えている放射線ピーム治療システムにおいて、

- (a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信する手段と;
- (b) 数ピームリクエスト信号からピームパス構成信号

を引き出す手段と

(c) 核選択されたピームパス構成信号に従ってスイッチャード及びピーム伝送 システム構成を選択する手段と;

ド及びピーム伝送システムの構成が放射線ピームを前記選択された治療室のみに (d) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出して、スイッチヤー 伝送するようになっていることを確認する手段と (e) 放射線を前記選択された治療室に送る手段とを備えていることを特徴とす る放射線ピームセキュリティのための装置。 12. 放射線源と、複数の放射線ピーム治療室と、放射線ピーム治療室の選択 された 1 つに放射線を向けるための多重化されたスイッチャード及びピーム伝送 システムとを備えている放射線ピーム治療システムにおいて、 前記多重化されたスイッチヤード及びピーム伝送システムのエレメントからな る複数のグループを備えており、各グループは他のグループとは異なる共通の機 能特性を有しており、

トローラを備えていることを特徴とする多重化されたスイッチャード及びビーム 共通の機能特性を有する前記グループのそれぞれを原御するための専用のコン

ステムを制御するための装置。

13. 前紀グループの少なくとも1つはスイッチャード双極子マグネットアレ ム処団室に対応する複数の放射線ピームパスの内の選択された1つに、 陽子放射 イを備えており、抜スイッチヤード双極子マグネットアレイは、前記放射線ピー **数ピームを向ける専用コントローラによって、制御されることを特徴とする請求**

9

項12記載の装置。

14. 前記グループの少なくとも1つは一組の双極子マグネットを備えており、数双極子マグネットは、前記複数の放射線ビームバスのそれぞれに分配されており、前記複数の放射線ビームバスの内の選択された1つに隔子放射線ビームを向ける専用コントローラによって制御されることを特徴とする請求項13記載の装置。

[発明の詳細な説明]

放射線治療設備のためのビーム経路

コントロール及びセキュリティシステム

発明の技術分野

本発明は一般的に放射線治療設備のコントロール及びセキュリティシステムに関する。詳細には、本発明は、刷子治療設備用のピーム経路コントロール及びセキュリティシステムに関し、さらに患者、職員、及び装置に対する危険な状態を制御、検知、及び回避するためのシステムに関する。

発明の背景

今日の放射線治療は、β線、7線、X線及び高エネルギー陽子のような数タイプの電離放射線を利用して、癌の広がりを防止及びコントロールするために悪性 組織に照射されている。特に陽子ピーム治療は近年、治療技術及び設備における 有効性に関して劇的に発展した。世界にある多くの陽子医療システムでは、陽子 加速器は元々物理的関連のために建設され、後に一部臨床試験及び治療に適用さ れるようになった。しかし、陽子ピーム治療の目下の利点は専用の臨床的基礎設 個の開発でよく認識 されている。そのような治療設備の1つとして、ロマリンダ大学医療センター(Lona Linda University Medical Center)に設けられた設備は、多数の治療館に治 般用の場子ピームを送ることを目的として建設された。このようにすることによって、息者の処理量が増加し、高額の治療費を下げることができる。設備の職費及びその開発については、1992年発行のIntl. J. Radiation Oncology 第22巻第2章第383ページから第389ページにJ.M.Slater等が記載した。The Proton Treatment Center at Lona Linda University Medical Center: Rationa le for and Description of its Development。に記載されているので、適宜参照されたい。 場子ピーム装置及び設備のより詳細な説明は、F.T.Cole等による米国体許第4、870、287号(発明の名称: "Multi-Station Proton Beam The rapy System")に記載されているので、適宜参照されたい。

陽子放射線ピーム経路は、ピームの個向及びフォーカスのために大きな高電界

電磁石を使用して操作する。ロマリンダの投償では、陽子ピームは一連の陽子ツ ンクロトロンで生じ、ピーム経路によっていくつかのターゲットの内の任意の1 **つに伝送される。陽子放射線の照射からの保護を保証するため、ピーム経路マグ** ネットをモニ

ることを防止する必要がある。この目的のため、治療室選択の確認方法が採用さ れている。これにより選択された所望のパスの実行がピームの供給前に確認され 的破壊に対して適切な観測が行われるべきである。部品の障害が発生すると、い 夕及びコントロールして、ピームが違う方向に向いたりタイミングがずれたりす る。選択確認の方法は米国特許5,260,581号に十分開示されているので 、適宜参照されたい。このような方法においては、放射線の過酸照射からの保護 が必要なことは明らかであるが、起こり得るすべての危険障害状態を検出するわ けではない。このようなマグネット群にはメガワットクラスの電力が必要とされ **ることが多く、職員の接触に対する安全のために適切なセーフガードがとられな** ければ、設備職員に致命的な危険を与えてしまう。したがって、マグネットの配 列を適切にしてタイミングも適切にすることに加えて、機械的、電気的及び温度 ずれかの観測により、高電力装置はディスエーブルされ、放射線ビームはいわゆ る"ピームダンプ"に向けられるべきである。これらの目標とする要求に適合さ せることは非常に重要な宿命であることは明らかである。

放射線治療のより広い関連において、治療のための必要な前提条件は偶発的な 放射線照射から患者及び職員を

放射線の不注意の照射は例えば、ピームのターゲットミス又は放射線ピーム伝送 ム治療のための要求が増し、治療設備がより複雑になるので、例えば、ロマリン ダ大学医療センタでは、ピーム経路の安全性にコストがかかり、ピーム経路の安 保護することである。特に、陽子ピーム治療設備においては偶発的にピーム故射 の不適切なタイミングによって起こることもある。それにも拘わらず、陽子ピー 線又は伝送に曝されることは、患者及び職員の安全性に対する主な脅威となる。 全性を保証する試みが非常に重要となっている。

発明の概要

本発明に従った好ましい放射線治療設備は基本的には、放射線源と、複数の放 **料線ピーム処面室と、及び放射線ピーム処置室のうちの選択された1つに放射線** いる。このような処置設備に潜在する1つの問題は、バスの誤り又は複数のバス て、本発明の目的の1つは、偶発的な放射線照射、その他の危険状態から職員及 ピームを向けるための複数のスイッチヤード及びピーム伝送システムとを備えて が作動することにより、偶発的に起こる放射線照射があり得ることである。従っ び設値を保護することである。

本発明の1盤様によれば、放射線ビームセキュリティ

ム伝送システムの構成を選択するために使用される。スイッチヤード及びビーム **方法は、選択された処置室からのピームリクエスト信号をまず受信する。ピーム** 伝送システムの構成は、スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が選択さ れた処置室への放射線ピーム伝送を可能とし且つ他の処置室へ伝送されないこと を確認するために、センシングされる。正しいシステム構成が確認されると、選 パス構成信号はピームリクエスト信号から引き出され、スイッチヤード及びピー 択された処置室へ放射線ビーム伝送が行われる。

、センシング処理からスイッチャード及びピーム伝送システム構成信号を引き出 すことにより上記の確認を行っている。スイッチヤード及びピーム伝送システム 択されたピームバス構成信号のすべてのエレメントがスイッチヤード及びピーム 利用できるピームパスが複数あるので、選択されたパスがアクティブであるこ とをチェックする必要があるが、それのみならず、他のピームバスが同時にアク ティブになっていないこともチェックするのが望ましい。 本発明にかかる方法は 構成倡导は選択されたピームパス構成を表す倡导と比較される。この比較は、選 伝送システム構成信号に含まれていることの確認が必然的に伴う。従って、選択 されたパスがアクティブであ ることが保証される。上記の比較はさらに、スイッチャード及びピーム伝送構成 信号のすべてのエレメントが、選択されたピームバス構成信号に含まれているこ

ම

との確認を必然的に伴う。従って、他のバスがアクティブになっていないことが 保証される。

イシステムは、整亀、装置のオーバーヒート及び通信リンク障害のような危険な 出も行うのが望ましい。情報と信号処理段階を感知するための冗長通信パスを設 パス構成のセンシングに加えて、好ましいピーム経路コントロールセキュリテ 他の状況から職員及び装置を保護する。センシングは好ましくは、人間が電気負 荷に耐える部分に接触している(感電死の危険がある)可能性を検出することも 行う。さらに、センシングは、電気負荷に耐える部分によるオーバーヒートの検 けることによって、通信障害は減少する。冗長通信パスが共通ロジックコンプリ メントであるときには、これらのロジック比較が通信リンク障害を判別する方法 本発明の他の形態によれば、放射線ピームセキュリティ用の装置は、ピームリ クエスト僣号を選択された処置室から受信する手段と、前記ピームリクエスト信 **身からピームパス構成信号を引き出す手段(例えば、デジタルシグナル通信ネッ** トワークプロッセサ又はローカルデジ

プは、複数の放射線ピームパスのそれぞれへの放射線の伝送に関する共通の機能 特性を有するエレメントで構成されている。さらに、好ましくは、各専用コント タルプロセッサ)とを備えている。前記装置は、選択されたビームパス構成倡号 に基づいてスイッチャード及びピーム伝送システムの構成を選択するための手段 のみ伝送する構成であることを確認するための手段がある。最終的には、上記の 本発明の他の形態によれば、多重化されたスイッチャード及びピーム伝送シス テムを制御するための装置は、多重化されたスイッチャード及びピーム伝送シス テムのエレメントを構成する複数のグループから構成され、各グループは他のグ ループとは異なる共通の機能特性を有している。装置はさらに、共通の機能特性 て、スイッチャード及びピーム伝送システム構成が放射線を選択された処置室に を有する各グループ用の専用コントローラを備えている。好ましくは、各グルー も備えている。さらに、スイッチヤード及びビーム伝送システムの構成を検出し 確認に対応して放射線ビームを選択された処置室に供給するための手段がある。

ローラは選択されたピームパスのために、各機能エレメントをアクティブにする ように作動する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明が特に適する典型的な陽子ビーム治療設備の蝦略的斜視図であ

図2は、双極子スイッチコントロールシステムの簡略化したプロック図である

ブロック図である。

図3A及び3Bは、スイッチヤードマグネットコントロールシステムの機能的

図4は、45*ガントリーマグネットコントロールシステムの機能的プロック

図5は、135。ガントリーマグネットコントロールシステムの機能的ブロッ

図である。

図6は、双極子スイッチコントロールシステムの基本的フローチャートである

ートである。

図7は、陽子ピームコントロールシステムの安全特性の簡単化したフローチャ

図8は、システムに使用されるコンプリメンタリ冗長ロジックの簡単化した概

路図である

図9は、コンプリメンタリ冗長オプティカルカプラの概略図である。

好適な実施形態の群細な説明

一般的に、本発明にかかるピーム経路のコントロール及びセキュリティシステ ムは、放射線源と放射線を方向付けすることができる複数のピーム配置とを備え 放射線治療設備に利用することができる。このような治療システムはCole等によ る米国特許第4,870,287号に十分開示されている。ここでは図1を参照 **りしし 数略的に 説明する** 特表平11-501232

特数平11-501232

Ξ

。これによって、陽子ピームがピームトランスポート装置へ投射される。シンク ロトロンの詳細及びその操作は米国特許第4,870,287号により詳しく開 **場出射又は"投射(spill)"によって、シンクロトロンから徐々に取り出される** 示されている。 図示されているピームトランスポートシステム14は5つのスイッチングマグ ネットからなるスイッチヤード 6 も備えている。それぞれのスイッチングマグネ ットには2つの状態があり、オペレータの操作によって2つの状態の間を電気的 こスイッチングすることができる。例えば、第1の状態では、スイッチングマグ ネット13は加速器12から隔子ピームを受け取り、陽子ピームを曲げて後方の グネット19が第1の状態にあれば陽子ピームを曲げて定常ピーム治療ステーシ ョン内のコンパーネントに脇子ピームを伝送する。スイッチングマグネット19 は陽子ピームを通過させてスイッチングマグネット19に送り、スイッチングマ も第2の状態にあれば、スイッチングマグネット19は陽子ピームをスイッチン マグネットと治療ステーション 1 のガントリー 1 8 に設けられたピームオプティ クス(beam optics)とに伝送する。第2の状盤ではスイッチングマグネット13 グマグネット15に通す。スイッチングマグネット13と同様に

飲ステーション2のガントリー18に関連するマグネット及びピームオプティク スイッチングマグネット15も第1の状態にあるときには陽子ピームを曲げて治 スに陽子ピームを伝送する。スイッチングマグネット15は第2の状態にあると のガントリー 1 8 に関連するマグネット及びビームオブティクスに陽子ビームを きには陽子ピームを通過させてスイッチングマグネット17に送り、スイッチン グマグネット17が第1の状態にあれば陽子ビームを曲げて治療ステーション3 伝送する。スイッチングマグネット17が第2の状態にあれば、スイッチングマ グネット17は陽子ピームを通過させ、陽子ピームを曲げてリサーチステーショ ン5に向けるためのマグネット21に陽子ピームを伝送する。

図1に描かれているように、本発明を適用できる陽子ピーム治療システム10 は、入射器9によって加速器12に接続された陽子版11を備えている。患者2 2、固定ピームステーション4、又はリサーチピームステーション5等に高エネ ルギー闘子を運ぶピームトランスポートシステム14に、闘子加速器12は接続 されている。患者22は、複数の治療ステーションから選択された治療ステーシ ョン内で、一定方向に保持されている。それぞれの治療ステーション1、2、及 る。ガントリー18は回転協関りに回転してピームを伝送することにより、聯子 び3において、ピームトランスポートシステム14はガントリー18を備えてい ゲームや回伝箱様上で受け取り、回宮輪から鑑れたところに陽子ピームを伝送し **码子ピームを回転軸線に垂直で且つ交差する軌道に方向付けすることができる** 、交差点は、テーブルのような患者支持台によって一定の方向に向けられて支持 された患者22の内部にあるターゲット等角点24に設けられる。このような配 **回によりガントリーが回依すると、BB子ピ**

一ムは、患者の治療の間伝送システム20によって、幾分異なる角度でターゲッ ト等角点24に選ばれる

ムの伝送、加速、及び集中に関する技術に従って微調整され、加速システム及び 表I-VIIIに挙げられたものを参照されたい。これらに挙げられているように、闞 することができる。ピームは、ピームを無線周波数4重極リニア加速器(Radio-F は陽子ピームを加速器12に打ち込む。加速器12は、0.5秒以内に約250MeV より詳細に説明すると、図示されている陽子ピーム治療システムの構成におい 入射システムについて所望のパラメータ、及び性能についての仕様、パラメータ requency Quadrupole linear accelerator)(RQF)に合わせるためのソレノイドレ にまでピームを加速できる陽子シンクロトロンである。従って、陽子シンクロト **では、慣用されている部品を利用し、組み合わせ、調整し、公知の荷電粒子ピー** 子頭10は、40keVの陽子ピームを提供するデュオプラズマドロンイオン顔と ンズによって焦点に集められる。RQFは、180度ベンディングマグネット8及 を遊成している。例えば、米国特許第4, 870, 287号の付表1、付表11、 びその後の入射器9を通過できるように陽子を1. 7 MeVに加速する。入射器9

₹

-ト装置とを備えている。図1に示されているように、スイッチヤード6は、ス **イッチマグネット13,15,17,19,21及び中間4重極マグネットを備** 6歳ステーション1から3及びステーション4, 5につながるピームトランスポ えている。ピームは加速器12を通過すると4つの4重極を通ってスイッチング マグネット13に向けられる。スイッチングマグネット13の凝略的な機能につ 上述のように、ピームトランスポートシステム14は、スイッチヤード6と、 いては上述の通りであ

てのみより詳細に説明する。スイッチングマグネット13はSY45マグネットとも る。すべてのスイッチングマグネット実質的には同じ構造であり、その機能及び 制御も実質的には同じものである。従って、スイッチングマグネット13につい 呼ばれる45° ペンディングマグネットを適用できる。SY45マグネットは、一定 の運動量(エネルギー)を持つ場子のビームを45。曲げる電磁石として構成さ れている。マグネットのコイル電流は陽子の運動量に対応して必要とされる電流 に正確に倒御される。マグネットにあまりエネルギーが供給されていない時には 、陽子はマグネットのヨークに設けられたホールを通って後段の通電されたSY45 ル化された電流を伝送する接触器を電源に取り付けて規定電流に関節できる電源 を必要とするか、(11)接触器を開いて電源をオフにすることのいずれかによって 達成される。制御は、制御コンピュータが電源インターフェイスにデジタルコマ ト13, 15, 17, 19, 21の構造、機能、及び制御は実質的には同じであ ンドを出力することにから始まる(これについては後述する。)。SY45マグネッ る。ここで開示されているように、信号パワーユニットは好ましくは、SY45マグ に向けて直進する。マグネットの制御は(i)直流電源をオンにすると共にデジタ ネットの置でピーム形成リク

エスト信号に対応してスイッチングされる。

45* ガントリーベンディングマグネット23, 25. 及び27は、治療ステ ーション1, 2, 及び3にそれぞれ設けられているガントリー18の遠位端側の ピームパス上に配置されている。45゚ ガントリーベンディングマグネット23

は、実質的に同じ構造であり、機能及び制御も実質的には同じである。これら 25,及び27はエネルギーが供給された時に陽子ピームを45。曲げるよう は好ましくは信号パワーユニットによって制御される。電力は645マグネット間 こ数計されている。645とも呼ばれるガントリーマグネット23,25,及び2 でピームリクエスト信号に対応してスイッチングされる。

テーションのガントリー18の付近に設けられたパス35,37,及び39に治 うように陽子ピームを偏向させる。ピームパス35、37、及び39は、それぞ れ135 ガントリーベンディングマグネット29,31.及び33 (6135マグ ネットとも呼ぶ) に隔子ピームを伝送する。6135マグネットは、陽子ピームを1 35°で偏向し、ガントリー18に設けられたピームデリバリシステム20にピ ームを伝送する。G135マグネット29,31,及び33の構造、機能、及び制御 図1から明らかなように、G45マグネット23,25,27の各々は各治療ス

は実質的には同じである。これらは好ましくはビーム形成信号に対応して6135マ グネットの間でスイッチングされる1つの電源によって給電される。

れている。さらに所定の性能を得るための好ましい仕様と一般的な必要条件も開 以下の説明は双極子スイッチ制御システムの基本的設計概念及び役割が開示さ 示されている。

A. 基本的制御構造

陽子ピームの偏向及び制御システムを構成する電磁石アレイは図2に示されて いるような構成で制御される。一般的に、スイッチヤード及び偏向マグネットの 配列は制御システムに多重化される。マグネットの制御は様々なピームパスに対 ットを多重化することは単純で費用に対して効率がよく、しかも安全にピームの 形成及び制御を行うことができる。図2に示されているように、陽子ピーム制御 **応した機能、制御、及び位置に従って分類される。この形式でピーム経路マグネ** システムは基本的には双極子スイッチコントローラ(Dipole Switch Controller) (DSC) 6 0 に接続された制御用コンピュータ 5.2 を備えている。DSC 6 0 はモニタ ンステム及び制御システムの中央部として機能する。DSC60は双極子スイッチ 及び電頭のインターフェイスA54.B56.及びC58に接続さ

33は電源C66及び双極子スイッチC76によって給電及び制御される。

トリーマグネット29,31,及び

ス51を介して双極子スイッチコントローラに伝送される。双極子スイッチコン 伝えられ、スイッチは予め選択された方向に接続され、各電源はイネーブルされ ピームリクエストは制御コンピュータ52によって与えられ、インターフェイ トローラ60は、ピームリクエストアドレスを、選択された双插子スイッチの位 置を示すデジタルコマンド信号にエンコードする。スイッチ命令はインターフェ イス54、56及び58を介して伝送される。指示は電源及びスイッチの両方に

には実質的に同じ操作状況が要求されることが多いからである。例えば、一般的 なら、各々の陽子ピームに対して実質的に同じ働きをするピーム経路マグネット 前述の形式におけるピーム経路マグネットの方向及び操作は有益である。なぜ に45.スイッチヤードマグネットは、同様な操作電力を必要とする。従って、

虹版52は45。スイッチャードマグネットのうちの任意の1つに給配する。同 電源66は135。ガントリーマグネットの内の任意の1つに給電する。構成を 後にして、電顔64は45。 ガントリーマグネットの内の任意の1つに給電し、 多重化することにより、治療設備に必要とされる非常 に高額な電源の数を減らすことができる。第2に、上述の多重化構成によればモ ニタ及び制御に必要とされる部品の数を減らすことができる。これによると、パ ッチ72,74,及び76に対する所望のスイッチ位置を同時に選択することに よってパスが選択される。例えば、パス35は、マグネットIA(13)、IB(23) . 及びIC(29)を組み合わせるように、双極子スイッチ12, 14. 及び16に 対するスイッチ位置を選択することにより選択することができる。双循子スイッ チは大電流をスイッチング及び維持できるようにされる。これらは、好ましくは シリコン制御整流器(SCR)で構成される。SCRの構成及び動作は大電力機器の分野 ス1から5(35から42)は様々なスイッチ位置にデコードされ、双極子スイ ではよく知られている。

B. コントロールシステムの機能的概要

双極子スイッチコントロールシステムは、ユーザー又はコンピュータ制御監視 台からの陽子ピーム操縦コマンドを機械語に翻訳してシリコン整流器(SCR)に伝 送する。SCRは、種々のマグネット用電源から種々の双幡子マグネットへ電流を 預すことによって、ピームを複数の伝送可能領域のうちのいずれか1つに向ける 、双插子スイッチコントロールシステムを設計する際にまず考慮すべきこ

的操作状況から保護することである。この開示により明らかにするように、これ たように設定されたバスを選択することに加えて、センサー及び動作のネットワ 徴員の保護であり、第2に優先することは設備自体を不適切な操作状況又は破壊 らの優先事項は、予想される多くの危険に対して十分な安全性を提供するシステ ム及び関連するハードウェアによって達成される。従って、図2に関して説明し とは安全性である。一番優先すべきことは治療エリアの中及びその周囲における 一クが部品及びシステムの障害を検知するために機能する。双極子マグネット、

梅喪平11-501232

双番子スイッチ、亀瀬、及び通信線に関するすべての状態情報は、図2の両方向矢印で氨略的に描かれているように、通信線53,55,57によって双衝子スイッチコントローラ (DSC) 60に伝送される。

・図3から図5により詳細に示されているように、双極子スイッチコントロールシステムの本実施形態は、システムに起こりうるあらゆるエラーを検知できるように設計されたシステム監視ネットワークを構成している。このようなエラーが発生すると、双種子スイッチコントロールシステムはマグネット用電源をディスエーブルし、ピーム経路師品に障害が発生したときに、陽子ピームが伝送されることを防止する。スイッチヤードマグネット

の制御に関する機能的部分を説明する図3Aから説明すると、システムの中央部 5.2の間の2方向通信リンク6.1は、パス選択信号、状態信号及び非常シャット 70については、米国特許第5,260,581号に開示されており、ここでは ポード(SVB) 7 0 との通信のために両者に接続されている。選択確認ポード(SVB) 適宜参酌する。DSC60は通信線71を介して双極子スイッチの状態情報をSVB7 ス59を介して行われる。図3Aにより詳細に示されているように、図2の2方 ダウン信号のような信号を通す。制御コンピュータ52はDSC60及び選択確認 間は双極子スイッチインターフェイス 5 4 及び電流コントロールインターフェイ は、図2に関してすでに説明したように、システムコンピュータ52, DSC60 、電源62、及び双極子スイッチ72を備えている。DSC60及びコンピュータ インターロック信号を提供する。DSC60とピーム経路部品との間の基本的な通 向通信リンク53は、DSC60と、双極子スイッチインターフェイス54、電源 コントロールインターフェイス59.双極子スイッチ72,及び双極子マグネッ トのそれぞれとの間で通信される信号で構成される。前述のように、DSC60は 0 に供給し、今度はSYB7 0 がスイッチの状態情報の解析に基づいてセーフティ ピームパス形成信号を双極子スイッチ

インターフェイス54に伝送する。本実施形態では、ピームリクエスト信号80は、例えば、ピームパスアドレス信号、アドレスパリティ信号、パスイネーブル

信号又はストローブ信号により構成される。双極子スイッチの状態は双極子スイッチ72ないの各SCR(図示せず)に配置された電流、塩圧モニタによってモニタされる。これらの電流及び塩圧は、それぞれSCRの電流、塩圧を示す信号83及び84としてDSC60に供給される。SCRは、好ましくは、オーバーと一トの可能性を示す信号88をDSC60に出力する温度センサを備えている。DSCは、好ましくは、適信中に起こり得るエラー状況を示すバス選択エラー信号及びバリティエラー信号をも受信する。

バスの選択過程及び状盤を示す信号に関して、DSC6 0 は通信リンク9 0 を介して、恒源コントロールインターフェイス 5 9 に電源をディスエーブル又はエネルギー供給するために信号を与える。バスの選択が (DSCによって) 契行され、(SYBによって) 確認されると、出力イネーブル信号がインターフェイス 5 9 に伝送される。多くの障害状況の内のいずれか 1 つが検出されると、インターロック信号が伝送され、電源がディスエーブルされる。低源コントロールインターフェイス 5 9 は通信リンク 9 0 を介して現在値力を供給していることをSDCに示す Hカ北

您借号を戻す。非常事態には、3つの電源すべてをディスエーブルするシャットトリップ信号によってシャットダウンが実行される。さらに、DSCは電源接触器信号及びゲート信号からなる状態信号を電源から受け取る。

図2に関してすでに裁明したように、双插子スイッチ72は50k配列によって 構成されている。図3Aに示されているように、5CRスイッチは、電質62によ って供給された電力を、太線101,102,103,104及び105で示さ れた複数のバス電流バスの内のいずれか1つに流す。バス電流バス101,10 2,103,104,及び105は図3B上に示されているマグキットに繋がっ ている。従って、電節からの電流はバス1から5のいずれかに流され、バスのそ れぞれが図3Bに示されている各双値子マグネットに繋がっている。マグキット は共通のリターンバス100を共有している。電流バス100から105はスイ ッチヤードマグネットのいずれか1つに必要とされるエネルギーの電流を運ぶ。 バス100から105は高電流をマグネットに流すので、オーバーヒートの可能 (20)

プネットもそれぞれ温度センサを備えており、図3Bでは温度センサ107,1 08, 109, 110, 及び111で示されている。マグネット温度情報はマグ **-ヒートに対する別の保疑として、電流の流れているマグネットに対する冷却剤** の確母を感知する冷却流凸モニタを備えていてもよい。冷却流伝モニタの信号は スイッチヤードマグネットエリアのような潜在的に危険なエリアへの進入を禁止 グネット温度及び流<u>位</u>センサ情報はDSCブレイクアウトPCB78として言及したDS 、及び無断進入情報を含む多くの障害状況のいずれか1つを報告する。これらの ネット温度信号としてDSCプレイクアウト78に供給される。起こり得るオーバ 流力センサ信号としてDSC60に供給される。また、操作時においては、職員は ドアインターロック95はDSC60に供給される信号を出力する。バス温度、マ Cの一部に供給される。DSCプレイクアウトPCB 7 8 からのコマンドはリンク9 7 を介してDSC60の主要部に供給され、バス温度、マグネット温度、荷昼センサ エラーに対応して、DSC6 0 は電源をディスエーブルするインターロック信号を される。このようなエリアへの無断進入はドアインターロック95で感知され、 電顔インターフェイス 59に送る。

図3A及び図3Bと実質的に類似しているが、図4は

13, 114, 又は115に供給するように双極子スイッチに指示する。双極子 双椏子スイッチコントローラ60と、パス1から3に繋がる45。 ガントリーマ **グネットの制御に関する部品との間の関係を示す機能ブロック図である。図3A** 0によって制御及びモニタされる。操作時には、双極子スイッチコントローラ6 0 はアドレス信号、パリティ信号及びイネーブル信号をスイッチインターフェイ スに供給し、スイッチインターフェイスは電力を電源64から適切なパスパス1 及び図3日に示された45。スイッチヤードマグネットのための状態及び制御シ ステムと同様に、45゚ ガントリーマグネットは双極子スイッチコントローラ6

電源64は上述のように電斑パスの実行が確認され次第イネーブルされる。 温度 エラー、通信エラー又はパス選択エラーが発生すると、電版64をディスエーブ スイッチ74のSCRは、電流倡导83及び電圧信号84によってモニタされる。 ルするインターロック信号が電源インターフェイス68から送られる。 図4に概略的に描かれた機能的部品及び関係と同様に、図5は135"ガント リーマグネットコントロール及びモニタシステムに関する類似部品を示している 。DSC60は双極子スイッチインターフェイス58及び電源インタ ーフェイス68の両者との通信のためにこれらに接続されている。スイッチイン ターフェイス及び電源インターフェイス68はそれぞれ双極子スイッチ76及び 任意の1つに送るように接続されている。135°ガントリーマグネットは共通 のリターンパス124を共有している。温度センサ125は配流パス121から 2.3を介して、電力を電頭66から複数の1.35。 ガントリーマグネットの内の 電源66と通信する。双極子スイッチ16は、電流パス121,122,及び1 124のそれぞれに接続されている。さらに、マグネット温度センサ126は1 35* ガントリーマグネット29, 31, 及び33に接続されている。 図5に示されているシステムの操作は図3及び図4に示されているシステムの ス信号とパス選択信号を受け取ってデコードし、さらにその情報を双極子スイッ チ76に伝える。選択された双極子スイッチ位置に対応するパス選択が確認され ある種の検出回路及び相補的冗長ロジックチェック(後述する)からの通信エラ 操作と類似している。スイッチインターフェイス58はDSC60からパスアドレ ると、電腦イネーブル信号が電腦66に供給される。DSC60に与えられる状態 **信号は、双極子スイッチ、電流パス、及びマグネットからの温度センサ信号と、**

てDSC60に供給される。信号の内のいずれか1つがアクティブになると、DSCは 温度センサ信号とその他のエラー感知信号は、DSCブレイクアウトPCB78を介し -信号とを含む。スイッチの状態は、双極子スイッチの各SCRに関する電流及び セイフティインターロック信号を通じてシステムの一部又は全部のシャットダウ **塩圧惰報を伝える双極子スイッチセンサ信号83及び84によって伝えられる。**

ទិ

ンや医治する。

好適なピーム経路コントロールシステムの基本的な実施形態の簡単なフローチャートが図6に示されている。リモート又はローカルプロセスコントロール130により、ユーザーはバスリクエストアクション132を行う。バスリクエストアクション132を行う。バスリクエストアクション132を行う。バスリクエストアクション132を行う。バスリクエストに開発のに乗りに示したように、エンコードされたバスアドレス信号及びバスリクエスト信号をDSC60に伝送することにより行う。バスリクエスト信号はDSC60に受け取られ、処理プロック134で、ピームバス0から5に対応する個々のスイッチ位置のアドレスにデコードされたバスに対応している。DSC60に受信されデコードされたバスリクエスト信号は、判別プロック136で示すようにエラー及び状態のチェッ

クを開始する。エラー状況がある場合には、パスリクエストはパスリクエスト拒 ができるようになる。状態のチェック及びエラーのプロック136に戻って、も **否プロック138に行きすべてのスイッチをそのままにして処理ブロック140** の状態チェックを行う。システム状態及びエラー状況がユーザーに届き、これに ト機能が実行される。エラー状況から復帰して双極子スイッチコントローラがリ れる。バスエラーが検出されない場合には、電力を双極子マグネットに送ること 電源150から双橋子スイッチ148を介して双橋子マグネット152に延びる よって、処理ブロック142及び144で示される適切なアクション及びリセッ セットされると、ユーザーは上述のようなパスリクエストを再び自由に出すこと しエラーがない場合には、パスリクエストはパス選択処理プロック146に進み マルチパスエラー検出器162に送られる。スイッチが選択されると、双極子ス を許可するコマンドが電力イネーブル/ディスエーブル処理に送られる。これは 太い矢印で示されている。パスエラーが検出された場合には、信号は電力イネー **- 適切な双極子スイッチの配置が各双極子スイッチインターフェイス及び誤り人** イッチのSCRから出たスイッチ状盤情報が誤り/マルチパス検出器162に送ら **ブル機能166を除去して**

マグネットがパワーアップすることを防くエラー判別器 16 4に送られる。マル チパス及び間のパスの検出に加えて、他のセーフガードとしてピット状態モニタ リングがある。セーフティインターロックは後段のガントリーエリアのいずれか に進入するとトリガされる。無断進入状態が検出されると、信号がエラー及び状 盤判別器 16 4に伝送され、これが非常電流シャットダウン機能 16 6 をトリガ し、これによって、適切なマグネット電力供給が禁止される。さらに、上述のよ うに双極子マグネット電がパスの位置及び双種子スイッチに設けられた温度セン サ 15 6 はオーバーヒート検出器に情報を供給する。もしオーバーヒート状態に なると、電源イネーブル機能 16 6 がはずされる。さらに、適信インターフェイ スエラー及びパラレル相補リンク障害がパスアドレスとアドレスパリティとを比 数することによってモニタリングされている。エラーがある場合には、以後のパ ス選択は中止される。選択エラー状況ではさらに、適切な電力供給もディスエー ブルされる。

C. 身体保護の必要条件

典型的な協子ピーム治療股値の操作中においては、人体に対する2つの脅威が存在すると考えられている。1つ目はターゲットミス又はタイミングミスで伝送された

ピームによる陽子照射であり、2つ目は潜在的に危険な電位と倒々接触することによる感覚死である。

本発明の双衛子スイッチコントロールシステムは限った又は複数のピームバスがアクティブになることに対するセーフガードを提供する。複数のパス又は問違ったパスがアクティブになるのを防止するため、双崎子スイッチ72,74.7 6に設けられている各SCRには別々に電流及び塩圧センサが取り付けられている。電流及び塩圧センサは、双橋子スイッチコントロールシステムの各SCRの状態を決定するために使用される。SCRスイッチコントロールシステムの各SCRの状態なたよって誤ってオン状態になったり、予期せずにオンになったりするかもしれない。このようなことはピームが誤ったバス又は複数のパスに伝送されることに繋がる。双橋子スイッチコントロールシステムの好ましい実施形態は、図7 A 及

の勘定された状態と、選択パスに対応する双極子スイッチの状態とを連続的に比 **改することによって、誤ったパス及び複数のパスがアクティブになることを防止** している。まず、図1Aを参照して、パス選択及び確認の処理がパスリクエスト び1Bの簡略化したフローダイヤグラムに示されているように、双極子スイッチ 170により始まる。典型的には治療室の1つにいるオペレータによってコン ピュータ制御のもとに開始される。パスリクエストは図7Aの処理プロック17 2で示されるように各双極子スイッチの状態に対応する一組のデジタル信号にデ 険な極々の障害状況に応じて、判別プロック176でパスリクエストの拒否が決 へ無許可の進入があった場合には、プロック178で示されているようにパス障 コードされる。第1の判別処理プロック174では、さらに現在のパスがアクテ ィブかどうかも考慮してパスリクエストの拒否が決定される。もしパスが電流的 にアクティブであれば、ブロック180で示されているように、パスリクエスト チンに進む。どのパスも電流的にアクティブでない場合には、職員及び患者に危 定される。判別プロック176で例えば、致死的な電力が使用されているエリア 客状況となる。プロック178で示されるように、設備のユーザーはロックアウ ト又は特定のパスが選択されないようにすることができる。もし障害状況がある れているようにバスが選択される。選択は例えば、適切な電気信号を各双極子ス は栢否され、処理制御は処理ブロック182で示されている停止/リセットルー リセットルーチンへ進む。輝害がなかったときには、処理プロック184で示さ と決定された場合には、パスリクエストは拒否され、処理は上述のように停止/ イッチに送ることによ

り行われる。パス選択情報はシステムのモニタリング用としてブロック173で 示されている状態パッファにも送られ、治療中における他のパスリクエストを阻 上述のSCR電流電圧センサは各SCRの状態をモニタする。センサからの情報は処 理プロック186で表現され、スイッチ状盤パッファ188に進み、電流1及び 電圧Vの両方の情報を示す。双極子スイッチの各SCRの電流及び電圧状態は、処

アクティブなのかを示し、正しいパスの決定用として後段に進む。同様に、各30 理プロック173でロジックとしてのANDがとられて、どのスイッチがアクテ イブなのかが快定される。処理ブロック273からの情報はどのSCRスイッチが としてのORがとられてどのSCRが導通しているのかを決定する。この情報は誤 5 で所望のパスと比較され、正しいパスのみがアクティブでありその他のパスは アクティブになっていないことが確認される。処理ブロック173で示されたア Rの電流及び電圧状態は、処理プロック171に示されているように、ロジック ったパス叉は複数のパス状盤を決定するために使用される。図7Bを参照して、 処理ブロック171によって判別された導通状態のSCR配列は処理ブロック17 クティブ状盤のSCRは処理ブロック177で所望のパスと比較され、陽子の流れ が許可される前に必要なマグネ

法として曾及される。この選択確認は本実施形態においては、双極子スイッチコ スイッチコントロールシステムは、米国特許第5,260,581号(適宜参照 認識されたい。特に、選択及び確認の方法は、陽子の伝送がイネーブルされる前 チ以外のスイッチがアクティブにならないことを保証する。さらに、ここに開示 ットのすべてに給電されていることが確認される。後者の操作は、選択確認の方 ントローラとの通信を維持したままで実行される。ここで開示されている双極子 されたい。)に開示されている選択確認処理の動作と相補的な動作を行うことを に所望のピーム配置が満たされるということを保証する。梭書すれば、この好適 なスイッチコントロールシステムはスイッチ状態の操作を行って、所留のスイッ された双極子スイッチコントロールシステムは、誤り若しくは多重エラーが発生 スエーブルする。従って、この好適な実施形態は選択確認処理と相俟って所望の パスが選択されしかも所望のパスのみが選択されることを保証するように動作す したときに双極子マグネット電源のようなピーム伝送部品が給電することをディ

処理プロック175及び174からの情報は、それぞれ判別プロック183及 び181を通る。判別ブロック183では、多重パスのチェックが行われる。パ ス障害 (36)

特表平11-501232

が検出されないときは、イネーブル信号は処理プロック185に進む。同様に、判別プロック181では正しいパスのチェックが行われ、対応するイネーブル信号は処理プロック185は、AVD論理で構成され、正しいパスが選択され且つ多重パスがない場合に、ピームイネーブル信号がアクティブになる。ピームイネーブル信号は判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別プロック187に進む。判別ス違叛、スイッチ温度192、マグネット温度194、ピット進入196、又はインターフェイスエラー198がある場合には、処理プロック190に示されているように、協子ピームリクエストは拒否される。

SCRは電波が流れる限りラッチされたオン状盤を持続する特性を有するので、DSCは先の選択パスに電流が流れていると判別される限り、パス選択を許可しない。 好ましくは、判別のしきい値よりも低い残留電流を奪に落とすことができるように、タイムディレイ回路を設ける。ディレイタイムは、典型的には約8秒である。 すべての電

徴及び亀圧センサがオフとなり、亀瀬からのすべての出力信号がオフになるまでは四池1 かい

各ピームパス及び治療エリアには1又は2以上の非常シャットダウン"マッシュルーム"スイッチが殺けられている。これらのスイッチはいずれも機械的及び電気的にラッチされる。スイッチの作動により、障害が除去されるまでパスが選択されないようになっている。シャットダウンが要求されたとぎにパスがアクティブであるときは、パスの供給をオフラインにするために、電源インターロック 摩舎が確認される。障害はスイッチが機械的に復帰するまで、若しくはラッチがコンピュータ又はローカルリセットによりクリアされるまでヴッチされる。ピーム伝送システムのある部分のテスト又はメンテナンスを可能にするため、各パスにはマニュアルロックアウトスイッチが設けられている。このスイッチを操作することにより、スイッチをノーマルポジションに戻すまでローカルスイッチ及び

リモートスイッチの両方を殺すことができる。問題となっているパスだけがディスエーブルされ、他のパスは使用できる。

高電力装置との偶発的接触を防止するために、双路子スイッチは電源の覆いの内部に配置され、供給アクセスインターロックシステムから保護される。ピット安全許

可を転送するとそのピットに関連するガントリーバスは遊択されない。 降舎はリモートリセット又はローカルリセットにより許可が復帰し且つラッチがクリアされるまで、ラッチされる。

D. 設備保護の必要条件

双橋子スイッチ及び双橋子マグネットの主な脅威は、過電流又は冷却不良によって生じる過度の熱であると考えられる。本奨施形盤では、双橋子スイッチ内には、スイッチ72に5つ、スイッチ74及び76のそれぞれに3つずつで計11個のSCRがある。各SCRには1又は2以上の温度感知スイッチ、好ましくはクリクソン(商標)タイプ(Klixon lype)の温度感知スイッチが取り付けられている。それぞれの双橋子スイッチ内のクリクソンは好ましくは直列に結構され、SCRがオーバーヒートするとスイッチがオフになるが、他の2つのスイッチはオフにならない。クリクソンは好ましくはDSCから光学的に隔離されている。任意の双橋子スイッチ温度センサの作動によりすべての双橋子スイッチ及び電流がオフになるが、他のスイッチに接続された部分のバスはそのままであり、オフになったスイッチに関連するバス以外のバスはディスエーブルされない。温度障害は、SCRが冷却されりセット信号によってラッチがクリアされるまで、ラッチされ

ċ

双種子マグネットの熱損傷を防止するために、ピーム伝送システムの各双種子マグネットには、1又は2以上のクリクソンスイッチが取り付けられている。マグネットクリクソンはバス及び双種子スイッチに応じて2通りに分類される。スイッチ72上のバス1 (ガントリー1)の2つの45。マグネットのためのクリクソンは直列に結線され、スイッチ74上のバス1の2つの45。マグネットも

エーブルされる。これらのパスのすべてのマグネットは、スイッチ72及び電源 のいずれかが明くと、そのマグネットに関連する電源及び双極子スイッチのみが ディスエーブルされ、他はそのままにされる。従って、そのパス上の他のマグネ ット(もしあれば)は作動し続ける。固定ビーム室用バス(バス4)及び測定室 用パス(パス5)のみが、マグネットクリクソンの作動によって全面的にディス 回模に結鎖され、スイッチ76のマグネットも同様に結鎖される。 温度スイッチ 的に隔離される。双極子マグネット温度センサが作動すると、マグネットに給電 する電流をディスエーブルするように包張インターロック回路が働く。関連する 62によって給償されるからである。クリクソンは好ましくはDSC60から光学 パス内の他のマグネット又は荀頡は影響を受けない。

草舎は、アクセス違反が除去され且つコンピュータ又はローカルリセットによっ スイッチの入力に対して供給があり、さらに重複して安全性を確保できる。疏量 **即客は、影響のあるパスについてはピット安全違反と同様のロジック効果を有す** てラッチがクリアされるまで、ラッチされる。DSC内には5つまでの流量センサ

E. 信頼性の必要条件

エラー状況が進行することはないということを意味する。有級通信システムにお ストレスによる線路破壊や、挿入媒体の切断又は摩耗によるショート、コネクタ ピンの腐食等、物理システム自体の機械的劣化がある。予防的安全ガードは、信 -報告信号を有している。図8に示されているように、フェイルセイフ通信リン いてもっとも起こりやすい障害には、通常、コネクタが合わなくなったり、異常 クの概略的な機能表示は、ゲート動作を有しており、データ信号は相補ロジック DSC設計のさらに好ましい整様は、フェイルセイフ機能、テスト機能、及び全 **状盤の報告機能を有している。すべてのDSC入出力回路はフェイルセイフで設計** されている。これは通信線の1カ所の障害であってもDSCによって検出されずに **寻が欠落すると自動的にエラー状況をDSCに示すように設計された制御及びエラ** によってゲートされる。デジタルデータ信号

05を発生させる。リンク状態205がハイであれば、リンクは使用できるよう 200は、相補的なユニティゲート202及び204に並列に供給される。ユニ ユニティゲートコンプリメント204は、入力信号200に対して補集合となる 18号203を発生させる。信号201及び203は排他的論理和ゲートのような ロジックゲート210に供給される。ロジックゲート210はリンク状態信号2 になり、リンク状態205がローであれば、リンクは障害を有する。上述のコン プリメンタリ冗長ロジックは、温度スイッチ、電流及び電圧センサのような単一 通信リンク等、種々のミス感知信号配置に適用することができ、これにより通信 たパスの検出、オーバーヒートの検出、及び通信検出のような自己診断装置にお いて作動する他の相補的信号を発生させるために使用することもできる。図8に 示されているようなコンプリメンタリ冗長ロジックの実行及び使用により、潜在 を冗長にさせることができる。この手怯は、パス選択、マルチパス若しくは誤っ 的な単一通信ミスを回避できる。それらは、また種々の機能レベルで冗長な自己 ティゲート202のアウトブット201は、インブットデータ200に毎しい。 診断機能をもたらし、コスト的に有利な方法でシステムの信頼性を向上する。

上述のコンプリメンタリ冗長機能特性は、好適にはフォルトクリティカルセン サリンクの信頼性を高めるために適用することができる。例えば、電気及び熱セ ンサリンクのような障害クリティカル信号にデュアルオプティカルアイソレータ を採用する。図9に示されているように、センサ等により発生したデータ信号2 21は、識別信号223及びコンプリメント信号225を発生させる業子220 及び222に送られる。信号223及びそのコンプリメント225はデータリン ク224に送られる。インプット信号223及び235は好ましくはデータリン クの出力が反対の極性となるようにしてデータリンク224に別々に接続される , このため、1の出力がハイ状態であれば、他の出力はロー状態になり、すべて の入力の組み合わせに対して相補的な信号を発生する。 データリンク224から 出たコンプリメンタリ信号227及び229はロジックゲート228に供給され る。ロジックゲート228の出力信号235はリンク状態信号として働く。デー 夕信号233及びコンプリメント231は、さらなる信頼性及び状態モニタリン れるべきものである。

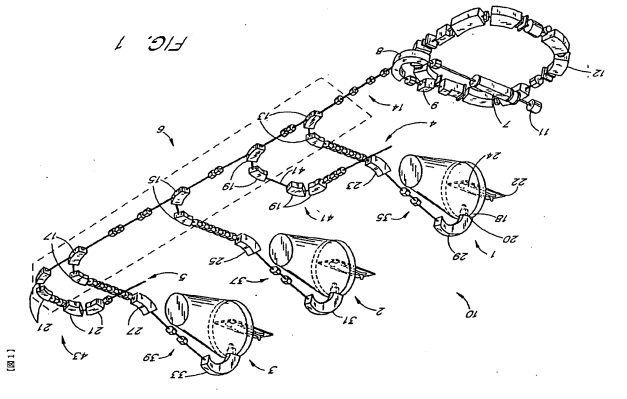
39

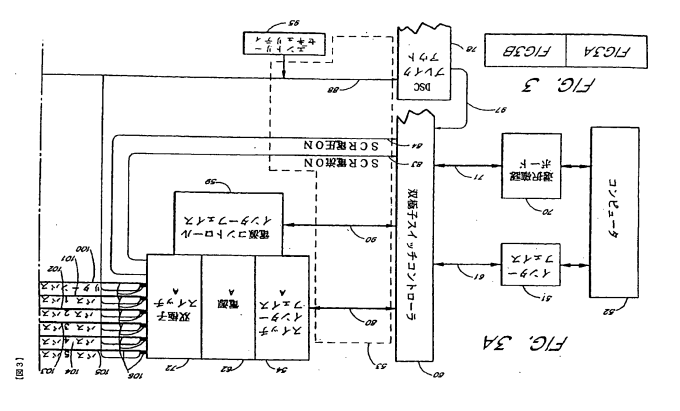
DSCアドレスラインのように" 障害"状態(後述する)がない信号に特別なエラー検出回路が使用される。この

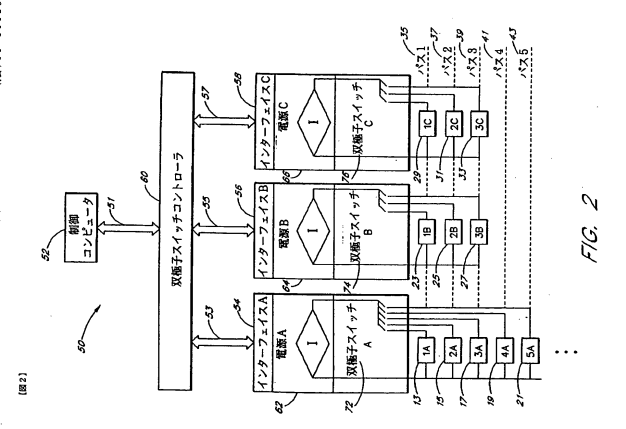
回路構成は、部分的または全面的な通信障害を検知及び報告することができる。 さらに、ドモルガン等価パラレル回路がサーマルパスに使用される。これがなければ電気部品の1点障害が潜在的な致命的な状態を隠すことを妨げるシステムの元長さが存在しなくなる。 DSCのすべての入力回路は、コンピュータ制弾のもとに自己診断するためにオープンされる通常のクローズドリレーコンタクトを少なくとも1つ備えている。自己診断ができることは、デバッグ処理において非常に価値があり、電源投入ルーチン及び日常又は使用前テストプログラムに組み込まれたときには、セープティクリティカルボードの借償性を確立する点において重要な長所となる。この目的のために、好ましくは、将来の拡張のために用意される追加リレーと共に、30個の4 監査ダブルスローリレーが使用される。DSCボードに対するすべての入力は状盤とットとしてホストコンピュータに利用できる。本実態形態においては、全部で140ピットの状態情報が利用できる。これらのピットの内の8ピットは主要な障害を示し、連続的に利用できる。これらのピットの内の8ピットは主要な障害を示し、連続的に利用できる。これらのピットの内の8ピットは主要な障害を示し、連続的に利用できる。これらのピットの内の8ピットは主要な障害を示し、連続的に利用できる。これらのピットの内の8ピットは主要な障害を示し、連続的に利用できる。2次的な状態を示す残りの132ピットは上のために別の数ピットが用意されている。すべてのエラー情報はDS

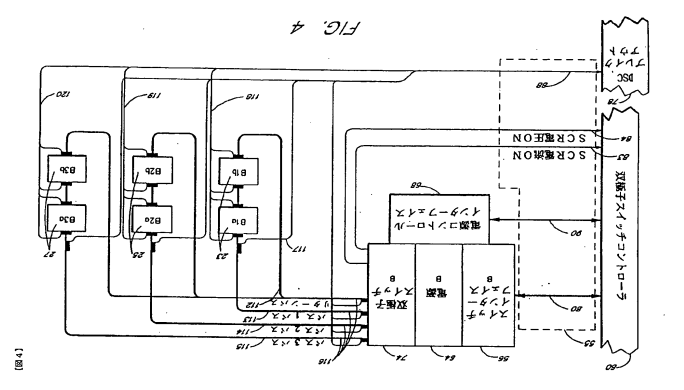
Cでラッチされ、オペレータ又は中央コンピュータの障害分析プログラムによるチェックのためにホールドされる。状態の部分集合は発光ダイオード(LED)によってDSCのフロントパネル上に表示される。

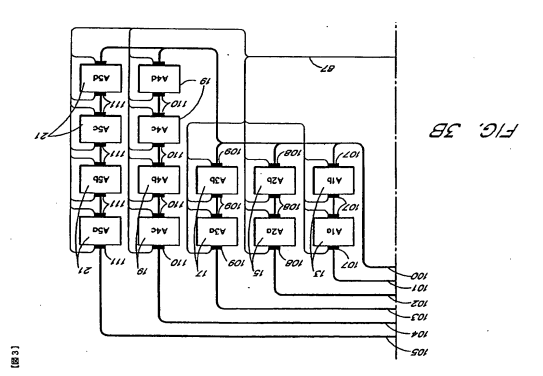
本発明は、その思想及び本質的特徴から離れない他の形態で実施することもできる。上述の実施形態はすべての点において単に説明したものであり、本発明を 耐限するものではないと理解されたい。従って、本発明の思想は、上述の説明に よってではなく、孫付の請求の範囲によって示されるものである。請求の範囲と 等価な意味及び範囲内においてなされるあらゆる変更は、本発明の思想に包含さ

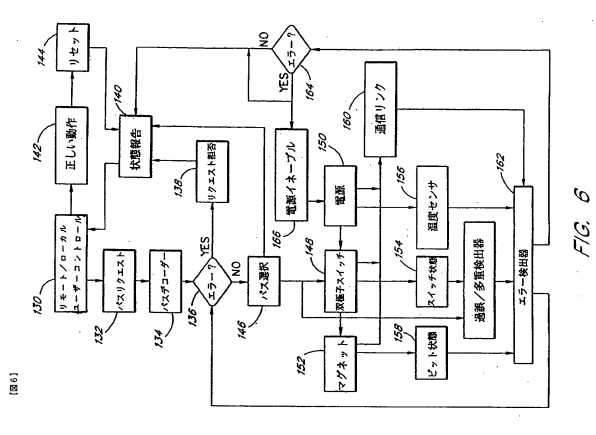


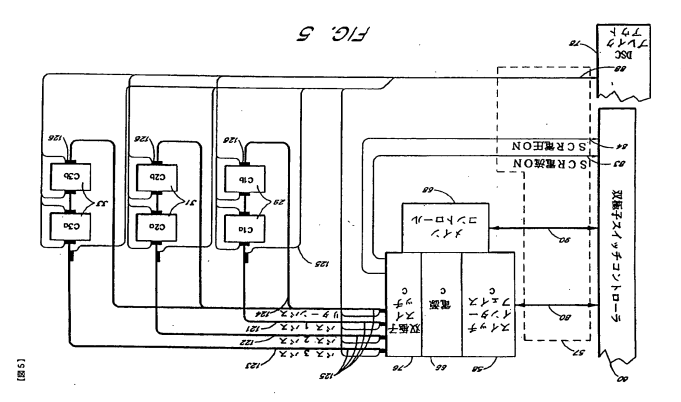




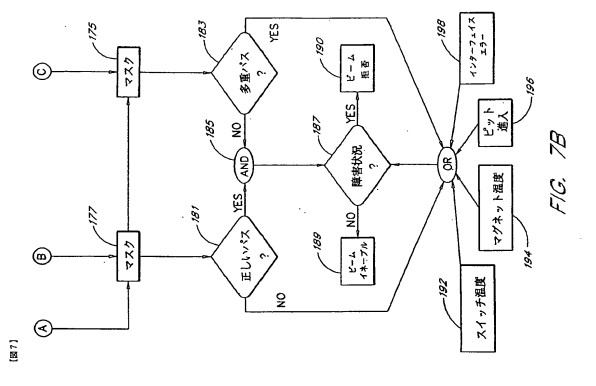


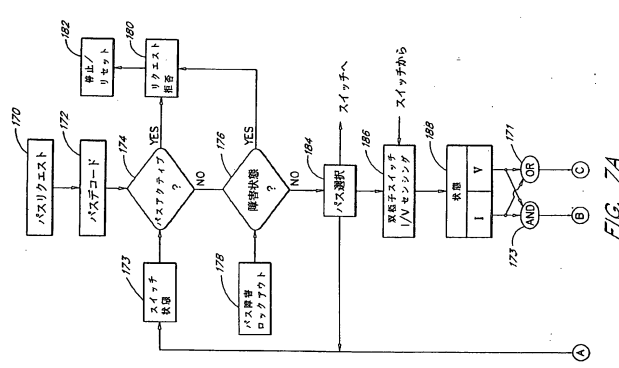


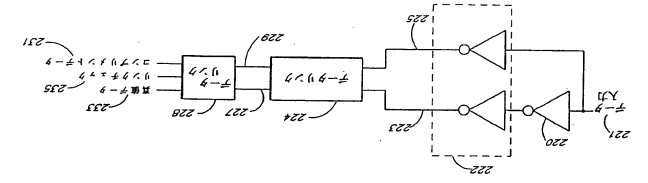










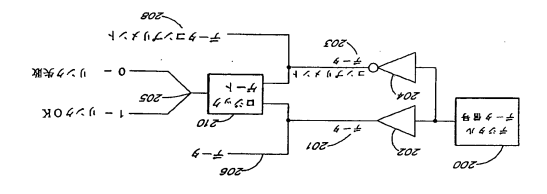


[68]

特表平11-501232

(33)

8 914



特表平11-501232

€

[手統補正書]

【提出日】1998年1月6日 (補正內容)

盤状の徳田

1. 放射線源と、複数の放射線治療室と、前記放射線源を前記複数の放射線治 寮室に接続する複数のバスとを備えている放射線ピーム治療システムのための放 射線ピームセキュリティを提供する装置であって、

第1の状態及び第2の状態を有する複数のスイッチと、

核複数のスイッチの状態を示す信号を出力する複数のセンサと、

故複数のセンサからの倡号を受信すると共に、所望のピームバスを示す倡号を 受信するスイッチコントローラとを備えており、

おり、各スイッチセットは、1又は2以上のスイッチのうちのそれぞれが第1の 前記複数のスイッチは1又は2以上のスイッチからなる複数セットに分かれて 状態にあるときには、前紀放射線を前記複数のパスのうちの1つに向け、

なる一組が第1の状態にあることを前記複数のセンサが示し、且つ、(ii)所望の パスに対応するスイッチセット以外のスイッチセットに含まれる複数のスイッチ が第2の伏魃にあることを前記複数のセンサが示したときに、放射線ピームを所 望のピームパスに沿わせて、前記放射線ピームを前記放射線治療室に伝送するよ 前記スイッチコントローラは、(i)所望のパスに対応する複数のスイッチから うにされており、 前記スイッチコントローラは、所留のパスに沿ってピームが伝送されている間 **・ 前記複数のセンサからの信号をモニタし、前記スイッチコントローラは、所望** のピームパスに対応するスイッチセット以外のスイッチセットに含まれる1又は 2以上のスイッチが第1の状態にあることを、前記複数のセンサが示すときには 、ピームの伝送を停止するようにされていることを特徴とする装置。

サが示すときには、ピームの伝送を停止するようにされていることを特徴とする 2. 前記スイッチコントローラは、所望のピームパスに対応するスイッチセッ トに含まれる1叉は2以上のスイッチが第2の状態にあることを前記複数のセン 諸水項1に記載の装置

1の位置と第2の位置とを有するスイッチイングマグネットからなり、スイッチ ングマグネットは第1の位置にあるときには前記複数のパスの内の1つに沿うよ うに刷子ピームを送ることを特徴とする請求項1に記載の装置。

- 4. 前記装置は、更に複数のマグネットに対応する複数の双極子スイッチを備 えており、被複数の双極子スイッチのそれぞれは、第1の位置と第2の位置を有 しており、スイッチングマグネットに給電してスイッチングマグネットの第1の 位置と第2の位置とを変えることを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 5. 複数のセンサが前記複数の双極子スイッチの状態を検出することを特徴と する請求項4に記載の装置。
- 6. 前記複数の双極子スイッチはSCRスイッチからなることを特徴とする請求 頃5に記載の装置。
- 7. 前記装置は、更に治療室からのピームリクエスト信号を受信し且つ所望の ピームパスを示すスイッチコントローラへ信号を出力する中央コンピュータを値 えていることを特徴とする甜求項1に記載の装置。
- 8. 前記中央コンピュータは、所望のピームパスを示すスイッチコントローラ へ倡号を出力する前に、ピームリクエスト信号がエラー状態であるか否かを判別 することを特徴とする請求項7に記載の装置。
- 向けるようになっている場合には、ピームリクエスト信号がエラー状態であると 判別し、ピームリクエスト信号がエラー状態である場合には、前記中央コンピュ **一夕は、所望のパスを示すスイッチコントローラへ信号を送信しないことを特徴** 9. 前記中央コンピュータは、同時に2以上のピーム治療室に放射線ピームを とする請求項7に記載の装置。
- 10. 前記複数のセンサのうちの1又は2以上のセンサは、オーバーヒート状 る部分の温度も検出し、前配中央コンピュータは、電気負荷に耐える部分の温度 盤を判別するため、スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐え

(43)

\$

- ド及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分に人間が接触している可能 性をも検出し、前記中央コンピュータは、人間が接触している可能性を検出する 前記センサからの信号を受信し、人間が接触している場合には、前記中央コンピ 11. 前記複数のセンサのうちの1又は2以上のセンサは、前記スイッチャー ュータがピームの伝送を拒否することを特徴とする請求項10に記載の装置。
- 12. 放射線源と、複数の放射線ピーム治療室と、選択されたピームパスを介 して放射線ピーム治療室の内の選択された1つに放射線を向けるための複数のピ **一ムパスからなる多重化されたスイッチヤード及びピーム伝送システムとを備え** ている放射線ピーム治療システムにおいて、
- (a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信するステップと;
- (b) 選択された治療室へのビームバスであって放射線ビーム用に選択されたビ **一ムパスを示すピームリクエスト信号からピームパス構成信号を導き出すステッ**
- (c) 故選択されたピームパス構成信号に従ってスイッチヤード及びピーム伝送 システムの構成を選択するステップと;
- **牧射線ピームを前記選択された治療室に送る構成であること、及び(ii)スイッチ** ヤード及びピーム伝送システムの構成が、複数のピームパスのうちの選択されて いないピームパスを介してピームが伝送されることがないような構成であること (d) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出して、(i)スイッチ ヤード及びピーム伝送システムの構成が、前記選択されたピームパスを介して、 を確認するステップと:
- (e) ステップ (d) に応じて放射線ビームを前記選択された治療室に送るステ

75:

(f) 放射線が、前記選択された治療室に伝送されている間、前記スイッチヤー

ド及びピーム伝送システムの構成を検出するステップと

- ような構成であること、又は(ii)前記スイッチャード及びピーム伝送システムの ームパスのうちの選択されていないビームパスを介して放射線ビームを伝送する 構成が、前記選択された治療室にピームを伝送しない構成となっていることのい ずれかを検出したときには、前記選択された治療室へのピームの伝送を中断する (g) (i)前記スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が、前記複数のピ ステップとを備えていることを特徴とする放射線ビームセキュリティ方法。
- 13. 前記ステップ (d) が、

前記検出ステップからスイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号を引き 出すステップと: スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号と前記ピームパス構成信号と を比較するステップと; スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号中に、ピームパス構成信号の 全てのエレメントが含まれていることを確認するステップと、

前記選択されたピームパス構成信号中に、スイッチャード及びピーム伝送シス テム構成信号の全てのエレメントが含まれていることを確認するステップとを備 えていることを特徴とする請求項12に記載の方法。

- 14. ステップ (d) の確認が行われていない場合には、ビームの伝送を拒否 するステップを更に備えていることを特徴とする請求項13に記載の方法。
- 15. スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分の温 **乗を検出して、オーバーヒート状態を判別し、**

オーバーヒート状態である場合にはピームの伝送を拒否するステップを更に備 えていうことを特徴とする請求項12に記載の方法 16. スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分に人 間か接触している可能性を検出し、

人間が接触している場合には、ピームの伝送を拒否することを特徴とする請求 項12に記載の方法。

17. 検出された情報を相補型ロジックの冗長通信パスで伝送し

(46)

45

通信リンク障害がある場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に備えていることを特徴とする請求項12に記載の方法。

スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を、柏補型ロジック冗長通信パスによって伝送し、

それぞれの相補型ロジック冗長通信パスを比較して、通信リンク障害を判別し

通信リンク障害がある場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に備えていることを特徴とする胡求項17に記載の方法。

19. 前記相補型ロジック冗長通信パスの各々において、スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号と選択されたパスの構成信号とを比較してピームパスエラーを判別し、

ピームパスエラーがある場合には、ピームの伝送を拒否することを特徴とする 請求項18に記載の方法。

- 20. スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を選択するステップは、 治療ピームを複数のパスに治わせるためのスイッチ群のうち選択された一組を、 前配ピームリクエスト信号に対応して第1の状態にするステップを増えており、 これにより、前配治療ピームが、複数のパスのうちの選択されたパスを通って選 択されたピーム治療室へ向けられることを特徴とする請求項12に記載の方法。
- 21. スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出するステップは、 複数のスイッチ群のうち選択された一組が第1の状態にあることを確認するステップと、

選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが、前記枚数のバスの1つにピームを向けるものでないことを確認するステップとを備えていることを特徴と「する請求項20に記載の方法。

22. 選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチの状態を検出する前記

ステップは、選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが第1の状態にあるかどうかを検出するものであり、

前記中断ステップは、選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチの1又は2以上が第1の状態にあることが検出されると、ピームの伝送を中断するものであることを特徴とする請求項21に記載の方法。

(48)

(国際調査報告)

	INTERNATIONAL BEAKLE KETUKI	PCT/	- Appleanen N• US 96/01900
190 A	IPC 6 A61N5/19		
Aconday PELD	koonday to harmaismad Paters Chanifocation (DC) or to both mainted chamboness and DC. 3. FISLING SEARCHED	fication and IPC	
2 9	independent conservations regarded (classification system followed by classification symbols $1PC \; 6 \; A618 \; 621K$	ben symbols)	
pocuments	nos se archad ether frias mentrum documentation to the catus; that mich decuments are	such decuments are enchaded in the dalch seas	l result of
NE COLOR	Ekstense dan ban commind demig de chematagni kust (pulte of den ban mid, where prestel, reset) kema uno)	R and, where privated, search lettes Land	6
DOCC	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Commony	Circion of eccement, with indicades, where appropriate, of the relevant paralles	eshuret beauties	Relavant to clasm No.
_	EP.A.8 586 152 (THE NONOS CORPORATION)	(TION) 9	1-3,11.
<	see column 24, line 37 - line 52;	claim 1	13
<	MO.4.88 95321 (NEM-YORK UNIVERSITY) 28 July 1988	Y) 28	-
⋖	WO, A, 94 29882 (WISCONSIN ALUMNI R	THE 12 RESEARCH	
	1994 page 15.	line 29	
	WO.A.95 01207 (HOYERS) 12 January 1995 see page 2, line 11 - line 19	, 1995	
	US.A.5 260 581 (LESYNA) 9 November 1993 cited in the application	ir 1993	1,11.12
7	NE OOCUMENS AR ILACO IN DIC CONDINSSION Of DOX C.	Y Parest Carrelly managers are littled in armer.	In area.
S Page		(ser decument putationed after the minimistant filting date or months and filting date.	bernatural filtry date all the application but
	document definients the general state of the art which is naid commissed to be of particular retorance	exted to understand the paneople or t arvention.	theory underlying the
	-	'X' document of particular relevance; the classed invertion cannot be considered novel or cannot be considered to morbie as asserting on when the document is taken alone	s damed saventeen X to constitut to forment is taken alone
		Y document of particular relatings the cluthed investion cured the board-ordered to investive an investigating the when the	e classed investion avents fup when the
	observations of the control of the c	maria such combination heag ohm	out to a person delibed
100		Date of mailing of the naternational search report	Rarch report
2	28 Nay 1996	96.90.70	
New Sed	and maultag addines of the INA	Authorized offsen	
	European Primer Office, F. B. 3418 Francister J. N 2720 F. P. F. 3418 F. F. (+ 3) 140 2040, T.e. 31 63) opo m. Far (+ 3) 170 340, 2016	Taccoen, J-F	
	FIEC (* 3)-169 persona		

as sheet (July 1993)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT | Law was Appendix No PCT/US 96/01960

		:	:	:	:
Publication date	29-03-94 22-02-94 10-08-94 21-06-94	02-05-89 13-12-89 24-08-89	27-03-96	08-08-95	
facriily per(s)	9393106 2104256 1890515 6170004	4827491 0345274 1502401	9702839	5440133	
Patent family member(s)	CA-A- CR-A- UP-A-	US-A- EP-A- JP-T-	EP-A-	US-A-	NONE
Publication date	09-03-94		22-12-94	12-01-95	69-11-93
Patent document cited is search report	-A-0586	WO-A-6865321	W0-A-9429882	WO-A-9501207	US-A-5260581

フロントページの統令

(72)発明者 レシーナ デイヴィッド エー. アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92373 レッドランド ミルズ アベニュ ー 1310 アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92373 レッドランド エス. グローブ アベニュー 945